

VARIÉTÉS.

Origine des globules rouges.—Drs FOA et SALVIOLI.—

1^o Dans la vie embryonnaire les organes de la production des globules rouges sont, par ordre d'importance, le foie, la rate, la moelle des os ;

2^o Les globules rouges prennent naissance dans chacun des organes précités en subissant toujours la même évolution ;

3^o Les globules rouges ne dérivent pas de la transformation directe des globules blancs, mais bien de la transformation d'éléments spéciaux (thématoblastes) dont le nombre correspond à celui des globules embryonnaires. Le processus a lieu par la multiplication du noyau des cellules mères et non par formation libre dans le protoplasma de ces cellules ;

4^o Les globules rouges embryonnaires ne sont pas constitués par toutes les parties qui entrent dans la composition du protoplasma des cellules hématoblastiques, mais seulement par la substance hyaline, qui prend une coloration jaune en dehors de la cellule mère.—(Spallanzani et Jal. de méd. de Br.)—*Revue médico-chirurgicale.*

Vaccination animale.—M. de Pietra Santa vient de faire à l'Académie de médecine une communication sur la vaccination animale, qu'il termine par les conclusions suivantes :

1^o La vaccination animale, dit-il, telle que nous l'avons définie (culture successive, sur le terrain de la génisse, du cow-pox spontané recueilli sur le pis des vaches laitières), telle qu'elle se pratique dans plusieurs contrées de l'Europe (Italie, Belgique, Hollande, Prusse, Russie), et telle qu'elle doit se pratiquer consciencieusement, constitue une méthode bonne, utile, efficace.

2^o Les résultats de centaines de mille de vaccinations et de revaccinations opérées dans les conditions les plus variées d'expérimentation démontrent les avantages et la valeur de la vaccination animale.—*Revue de Litt. Méd.*

Les aliments crus.—Un médecin allemand veut que l'on cesse de faire cuire les aliments. L'usage des viandes crues et des fruits serait, selon lui, le meilleur remède à la goutte rhumatismales, aux dyspepsies, etc.